## ⑩日本国特許庁

① Int.Cl<sup>2</sup>.
F 16 L 9/14
F 16 L 11/12

52日本分類 65 A 19

# 公開実用新案公報

庁内整理番号 6671-26

①実開昭51-150511

③公開 昭51(1976).12.1

審查請求 未請求

#### ②冷凍装置用たわみ管

②実 願 昭50-72279

22出 顯 昭50(1975)5月28日

70考 案 者 佐藤菩

草津市東草津2の5の40

卯出 願 人 ダイキン工業株式会社

大阪市北区梅田 8 新阪急ビル

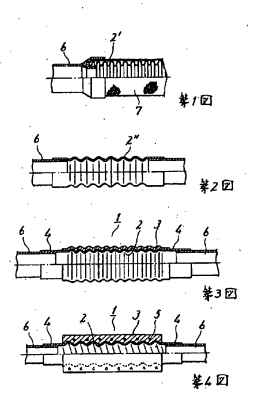
個代 理 人 弁理士 宮本寮一

## 砂実用新案登録請求の範囲

冷凍接置の冷媒回路中に使用する配管であつて、 管軸方向の断面形状がらせん状または蛇腹状の波 形をなす襞付簿内金属管2を両端の接続用直管4, 4間に連続して有し、かつ前記襞付簿内金属管2 の外周にゴム破覆3を被着させていることを特徴 とする冷凍装置用たわみ管。

### 図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の冷凍装置用たわみ管の 各例の一部断面外観図、第3図および第4図は本 考案たわみ管の各例に係る一部断面外観図である。 2…嬖付簿肉金属管、3…ゴム被覆。



(11) Publication Number: Jikkai S51-150511

(43) Date of publication of application: December 1, 1976

(51) Int.CI2: F16L 9/14 F16L 11/12

(21) Application Number: S50-72279

(22) Date of Filing: May 28, 1975

(72) Inventor: Hoku Sato

2-5-40 Higashi Kusatsu, Kusatsu-shi

(71) Applicant: Daikin Industries, Ltd.

8 Umeda, Kita-ku, Osaka-shi, Shin Hankyu Building

. (72) Agent: Yasukazu Miyamoto (Attorney)

(54) Flexible hose for refrigerant

(57) Claims:

This hose is used in refrigerant unit as a refrigerant circuit. Cross-sectional shape of this hose is corrugated either in spiral or bellows shape in tube axis direction. The tube consists of thin metallic pipe 2 from the beginning to the end of straight tube for connection 4, and the metallic tube 2 with rubber layer 3 for covering its outside.

Description of figures:

Figure 1 and 2 are cross-sectional drawings of prior flexible hose for refrigerant. Figure 3 and 4 are cross-sectional drawings of the present invention.

2 · · · Thin metallic pipe, 3 · · · rubber layer